JM-B-63测震动仪

产品名称	JM-B-63测震动仪
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造(昆山)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:princeton 产地:江苏昆山 价格:电议
公司地址	昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层
联系电话	18260222677 15950053961

产品详情

要技术指标:

1、测量范围:振动位移(P-P):0~1999μm

振动速度(RMS):0~199.9mm/s 振动加速度(O-P):0~199.9m/s

2、幅值测量误差:

[1] 频响范围与幅值误差:

振动位移(P-P): 10~500Hz, ±5% 振动速度(RMS): 10~500Hz, ±5%

振动加速度(O-P):10~1000Hz, ±10%

[2] 幅值线性误差:

振动位移 (P-P) : 0 ~ 20 μ m , \pm 10% > 20 μ m , \pm 5%

振动速度(RMS): 0~2.0mm/s, ±10% > 2.0mm/s, ±5%

振动加速度(O-P):0~2.0m/s, ±10%>2.0m/s, ±5%

- 3、低电压指示:电池电压低于5.5V,显示低压提示符,此时应更换电池。
- 4、数据保持时间:当松开测量键后,测量的数据能保持一分钟。
- 5、示值波动:示值指示波动不大于一个分辨率。
- 6、使用环境:环境温度:0~40 相对湿度: 80% 大气压力:75~106Kpa
 - 7、尺寸:185(H)×68(W)×30(D)mm 重量:230g(含电池)